

## Unidad de suministro de techo Independant<sup>®</sup>

MARCA "KLS MARTIN", FABRICACIÓN ALEMANA.



*Nuestras unidades de suministro de techo independant<sup>®</sup> encuentran equipos y gases medicinales para el cuidado de pacientes en un soporte giratorio de techo. Se pueden colocar de manera flexible y permiten un uso óptimo del espacio en la sala de operaciones y en cuidados intensivos.*

*Además, las unidades de suministro de techo representan la solución más convincente en términos de altos requisitos de higiene y seguridad, también porque los dispositivos pueden asignarse claramente y se evitan los riesgos de tropiezos causados por cables y líneas de suministro.*

## Características Generales

### Colocación flexible y aprovechamiento óptimo del espacio en el quirófano y en cuidados intensivos

El suministro de equipos y gases médicos para la asistencia del paciente a través de soportes de techo giratorios ha demostrado hace tiempo su utilidad en la práctica. La colocación flexible, el aprovechamiento óptimo del espacio en el quirófano y en cuidados intensivos, así como los requisitos de higiene y los aspectos de seguridad abogan por esta solución. La clara asignación de aparatos, la ausencia de cables y conductos de alimentación con los que tropezar, pero sobre todo la flexibilidad de desplazamiento de todos los componentes en la sala, favorecen este concepto.

Los soportes de techo KLS Martin se utilizan en cirugía, endoscopia y anestesia, como soportes para cuidados intensivos o para monitores. Ofrecemos soluciones a medida para todas las clases de carga, desde 30 kg hasta 1000 kg de peso.



La nueva generación de los soportes de techo Independant® se presenta en un diseño completamente nuevo. La estructura modular de la consola de alimentación de los módulos eléctricos y de gas, las bandejas, los cajones y las barras de infusión aportan una considerable claridad visual durante el uso en el quirófano y en cuidados intensivos. La consola está compuesta por los siguientes componentes básicos.

La base es el elemento básico portante y se puede configurar en caso necesario en cinco longitudes. En los laterales de la base se pueden acoplar módulos de gas, eléctricos y de datos que se pueden montar, a elección, mirando hacia delante o atrás, lo que aporta al personal mayor claridad visual y mejor manejabilidad. Se ha prestado especial atención a una alta densidad de integración de tomas de corriente, conectores de datos, conectores para gas y manómetros en cada módulo.

Además, se dio la máxima importancia a una disposición de los componentes que ahorre espacio y peso. La reducción de volumen resultante conlleva una considerable ganancia de espacio de trabajo. Todos los módulos se pueden acoplar opcionalmente a la izquierda o derecha de la base. De esta forma, y ya en la fase de planificación, se tiene en cuenta un acabado en función de los deseos individuales.

**Made in Germany**



**TECNIGEN S.A.**

Av. Zañartu 1060  
Ñuñoa, Santiago  
Chile  
www.tecnigen.cl  
info@tecnigen.cl

Fono + (56) 2 23960600  
Unidad equipos - 647  
Atención clientes - 700  
Servicio técnico - 620

 **tecnigen**®  
medicina • ciencia • tecnología

**ISO**  
9001:2015  
CERTIFICADO